JP9093972

Title: DAMPER CONTROLLER

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable damping and speed stabilization by estimating the temperature difference of a torsional shaft with the view of damping control of a torsional shaft and the stabilization of the load speed, and feeding back the torque differential compensation and the load speed. SOLUTION: This damper controller is so constituted as to perform the feedback of the torque differential compensation and the load speed, by passing the disturbance torque estimate being the output of a torque sensor, or the output of an equivalent disturbance observer 14 through the reverse system 11 of the torsional shaft thereby estimating the speed difference &Delta &omega h of the torsional shaft.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-93972

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

(51) Int.Cl.6

H02P 5/00

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H02P 5/00

J S

X

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平7-241636

平成7年(1995) 9月20日

(71)出願人 000003115

東洋電機製造株式会社

東京都中央区八重洲2丁目7番2号

(72) 発明者 藤川 淳

神奈川県大和市上草柳字扇野338番地1

東洋電機製造株式会社技術研究所内

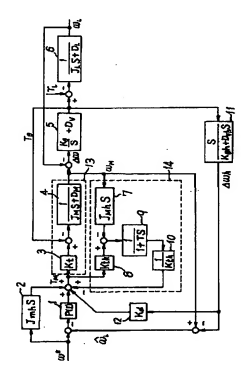
(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

(54) 【発明の名称】 制振制御装置

(57)【要約】

【課題】 ねじり軸系の制振制御と負荷速度の安定化を 目的としてねじり軸の速度差を推定し、トルク微分補償 と負荷速度のフィードバックをして制振し、速度安定を 図る。

【解決手段】 トルクセンサ出力、あるいは等価外乱オブザーバ14の出力である外乱トルク推定値を、ねじり軸の逆システム11を通すことによりねじり軸の速度差 $\Delta \omega h$ を推定し、トルク微分補償と負荷速度のフィードバックをする構成である。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動機と負荷とが弾性体要素で結合されているシステムにおいて、

電動機速度を検出する手段と、

ねじり軸に発生する軸トルクを検出する手段と、

該手段によるトルク検出値とねじり軸系の逆システムにより電動機と負荷との速度差を演算推定する手段と、を具え、前記手段により得られる速度差推定値に微分ゲインを乗じて電動機のトルク指令にフィードバックし、且つ該推定値と電動機速度検出手段より得た電動機速度検出値とから負荷速度を演算し、速度指令にフィードバックして速度制御系を構成したことを特徴とするねじり軸系の制振制御装置。

【請求項2】 ねじり軸に発生する軸トルクを検出しないでトルク指令と電動機速度とからねじり軸トルクを推定する等価外乱オブザーバを構成し、該オブザーバより得られた外乱トルク推定値を請求項1記載のトルク検出値として請求項1記載の速度制御系を構成したことを特徴とするねじり軸系の制振制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】産業応用モータドライブシステムにおいては、一般に電動機と負荷機との間のトルク伝達機構に弾性体要素が含まれ、電動機や負荷機の慣性モーメントと関係してねじり軸系を構成している。通常はトルク伝達機構が剛結合のため、共振系による制御への影響は無視できるが、柔結合の場合には無視できない。柔結合の系に対して通常よく用いられている比例積分制御(PI制御)を適用し、その即応性を高めようとすると、軸のねじり振動が生じる。また、外乱トルクや30系のパラメータの変動が大きい場合に悪影響を与える。

【0002】このような問題を解決するため、ねじり軸*

$$x=Ax+BT_m+ET_L$$

 $y=Cx$

2

*系のねじり振動を抑制し、且つ負荷機の速度制御を安定 化する制御方式を発案した。

[0003]

【従来の技術】弾性体をもつ軸に直結された誘導電動機 と負荷の速度制御系は図3のようなねじり系を構成す る。図中の各符号は以下の意味を表す。

ω*:速度指令

P(I):速度PI制御部

TM:トルク指令

K_t : トルク発生係数

JM:電動機のイナーシャ

DM:電動機のダンピング

ωμ:電動機速度

ω[:負荷の速度

Τθ:ねじりトルク(トルクセンサ出力)

 $K\theta$:ねじり軸の弾性係数

Dv:ねじり軸のダンピング

JL:負荷のイナーシャ

DL: 負荷のダンピング

20 T1: 負荷トルク

【0004】図3に示した制御系は、速度PI制御部1と、インバータ部(トルク係数発生部)3及び電動機部4から成る電動機部制御対象13と、ねじり軸部5、及び負荷機部6とから構成されている。電動機の応答はねじり軸系の応答に比べてはるかに速いので、図3のトルク発生係数 K_t は時間遅れのないものとした($K_t=1$)。速度制御をこのねじり系に適用すると、電動機や負荷や軸のダンピングはきわめて小さいため、実用上無視して、状態変数をねじりトルク(トルクセンサ出力) $T\theta$ 、電動機速度 ω_M 、負荷の速度 ω_L とすると、(1)式のような状態方程式が得られる。

【数1】

(1)

ここで、 【数2】

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} \mathbf{T} \, \boldsymbol{\theta} \\ \boldsymbol{\omega}_{L} \\ \boldsymbol{\omega}_{m} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & -\mathbf{K} \, \boldsymbol{\theta} & \mathbf{K} \, \boldsymbol{\theta} \\ 1 / \mathbf{J}_{L} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ 1 / \mathbf{J}_{m} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{K}_{L} / \mathbf{J}_{L} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ -1 / \mathbf{J}_{L} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

【0005】この特性方程式は 【数3】

$$S(S^2+\omega_0)=0$$

のように求められ、共振周波数ω0は(3)式となる。 * *【数4】 $\omega_0 = \sqrt{K\theta + (1/J_m) + (1/J_L)}$

> 20 一夕部3へのトルク指令にフィードバックしている。同 時に速度指令ω*を入力とするフィードフォワード部2 を設けて、その出力を同じくインバータ部3へのトルク 指令にフィードフォワードしている。この方式では、負 荷速度の情報を知る必要があったり、電動機速度は安定 になっても負荷速度を安定にはできなかった。

(2)

(3)

【0006】明らかにこの系自体が共振系である。ま た、回転速度の即応性の向上を図るため、PIゲインを 上げていくと、共振周波数 ω_0 付近で軸のねじり振動が 起こることが確認されている。

【0007】ねじり振動が起こると、軸のねじ切り、軸 シャフトの破損等の危険が生じて、従来の即応性の高い アクティブなねじり防振制御はPI制御では実現不可能 とされ、共振周波数ω0 より制御応答周波数を低くし (PIゲインを下げ応答を遅くする)、急激な変動を与 えないよう制御されていた。また、一方、軸の弾性係数 を大きくして、共振周波数ω0 を高くし振動が起きない ようにしていた。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来のP I制御ではアクティブなねじり系制振制御の実現は不可 能であった。軸のねじり振動を抑制して、負荷速度の制 御応答性を改善するために、最近、状態フィードバック 制御をこのねじり系に適用し、特性改善が試みられてい るが、この場合は系のすべての極を所望の安定な配置に しなければならないので、防振はされるがアクティブな 特性は得にくい。さらに、外乱やパラメータの変動に対 するロバスト性が良くなかった。状態フィードバック制 御の原理に関しては多くの文献に説明されているので、 ここでは解説しない。

【0009】一方、先に述べたように、状態フィードバ ック制御より一層アクティブに振動抑制を実現する方法 として、等価外乱オブザーバを適用した方式がある。こ れについてはすでに特開平3-25505号等で出願し ている。すなわち、図4に示したように、電動機速度ω M とトルク指令TM とを入力とする等価外乱オブザーバ

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するた めに、以下の3点について述べる。

【0011】1. 軸のねじり振動が共振周波数ω0 付近 で発生しているときのトルクセンサ等による軸トルク検 出手段によって得られる信号と電動機速度検出信号との 状態を見ると、共振周波数ω0 付近ではトルクセンサ信 号の方が電動機速度信号より変化の度合いが大きく、検 出し易い点があげられる。これは速度差 $(\omega_M - \omega_L)$ の時間変化分、すなわち微分値がトルクの変化に相当し ているためで、ω0 が大きくなれば必然的にトルクの変 化分は大きく出力されるので、この出力を積極的に制御 に使い、上記問題点の解決手段とする。ここでは、ねじ り軸系の逆システム部に掛けることで、微分演算する手 段で速度差推定値を得る。また、速度差推定値に微分ゲ インを掛けて電動機のトルク指令にフィードバックする ことでトルク微分補償系が簡単に構成できる。

【0012】2.産業応用モータドライブシステムにお いて、ねじり系のフィードバック速度制御系の場合、実 際にはトルク伝達機構に例えばギアやミッション等が介 在すると、負荷速度ω ε検出することは困難なことが 多い。負荷速度ω[を検出しないで、電動機速度とトル クセンサ信号、あるいは電動機速度とトルクを推定する 等価外乱オブザーバを構成し、該オブザーバより得られ 部14を設けて外乱トルクを推定し、その出力をインバ 50 た外乱トルク推定値により速度差を演算することで、問 題点の解決手段が図れる。

【0013】3. トルク指令と電動機速度からねじり軸 トルクを推定する等価外乱オブザーバは、ねじり軸系の バネ定数がある程度硬い場合は外乱をキャンセルし、電 動機速度のロバスト安定性は好特性を発揮するが、バネ 定数が柔らかくなるにつれ負荷速度はねじり共振により*

 $dT\theta/dt = K\theta \cdot (\omega_M - \omega_L)$

【0015】この式より、 $\omega_{\rm M} - \omega_{\rm L} = 1 / K\theta \cdot ST\theta$

が成り立つ。 (5)式によれば、速度差はねじりトルクT θの微分値に比例する。これをブロック化すると、ブロ ック線図である図5の速度差を推定するねじり軸の逆シ

ステム部11のブロックが得られる。

【0016】ねじり系の電動機と負荷の速度差 (ω_M - ω_L)を推定するために、ねじりトルク $T\theta$ 情報とし て、トルクセンサ信号、あるいはトルク入力指令と電動 機速度とから等価外乱オブザーバを構成し、推定された 外乱トルク推定値を得て、これを図5の速度差を推定す るねじり軸の逆システム部11に掛ける。こうして得ら れる速度差推定値に微分ゲインKaを掛けて、電動機の トルク指令にフィードバックする。さらにこの速度差推 定値を速度フィードバック信号に付加する。ここで、等 価外乱オブザーバによるキャンセレーションの手法と同 様に外乱トルク推定値をトルク指令に付加し、外乱トル クをキャンセレーションすることは勿論である。

[0017]

【実施例】本発明にかかるねじり軸系速度フィードバッ ク制御とキャンセレーション制御の一実施例についての ブロック線図を図1及び図2に示す。例示のねじり軸系 の各符号及び変数は前と同様である。

【0018】図1は、ねじり軸系の速度フィードバック 系で、速度 P I 制御部 1、フィードフォワード制御部 2、インバータ部(トルク係数発生部)3、電動機部 4、ねじり軸部5、及び負荷機部6より構成されたねじ り共振システムである。この共振システムに等価外乱オ ブザーバ部14とフィードフォワード部2とが適用され ている。等価外乱オブザーバ部14は、電動機の逆シス テム部7と、インバータ部(トルク係数)ノミナル値部 8と、一次遅れフィルタ9、及びインバータ部(トルク 係数)ノミナル値の逆数部10とで構成されている。

【0019】この系のねじりトルク(トルクメータ検出 値) Tθをねじり軸の逆システム部11を通すことによ り、電動機と負荷との速度差($\omega_{
m M} - \omega_{
m L}$) $= \Delta \, \omega \, {
m h} \, {
m c}$ 推定する。この速度差推定値にブロック12において微 分ゲインKd を掛けて、電動機のトルク指令TM にフィ ードバックする。一方、速度フィードバック値ωM に前 記の推定された速度差を付加して

【外1】

*安定性を失うけれども、上記トルク微分補償や速度差補 正を追加することでねじり振動を格段に制限できる。

[0014]

【発明の実施の態様】従来の技術で示した状態方程式よ

【数5】

(4)

※ ※【数6】

(5)

として速度 P I 制御部 1 への速度指令にフィードバック する。このように、等価外乱オブザーバによる外乱推定 トルクのキャンセレーションをさせるようにすることに より、外乱にロバストで且つねじり振動による速度の差 分を容易に補償できる制振制御装置を得ることができ る。なお、フィードフォワード部2は指令変動追従をよ くするために設けている。

【0020】この図1から明らかなように、等価外乱オ ブザーバ部14とフィードフォワード部2とは、ねじり 軸の逆システム部11とまったく独立したものであるか ら、本発明による制振制御装置は等価外乱オブザーバ部 14とフィードフォワード部2との双方又はいずれかー 方を削除しても成立する。

【0021】次に、トルク検出をしないでも図1に示し た制振制御装置と同様な制御性能を期待できる制振制御 装置を図2に示す。すなわち、トルク指令値TM と電動 機速度ωM とからねじりトルクを推定する等価外乱オブ ザーバ14の出力である外乱トルク推定値

 $\widehat{\tau}_{\theta}$

を、ねじり軸の逆システム部11を通すことによって、 電動機と負荷との速度差Δωhを推定する。その後は図 1の場合と同様に速度フィードバック値ωΜ に前記の推 定された速度差Δωhを付加し、且つトルク指令TMに はねじり軸の逆システム部11の出力に微分ゲインKa を掛けてフィードバックしてキャンセレーションをさせ るようにする。このようにしてフィードバック速度制御 系を構成させ、ねじり軸系の制振制御が可能となる。

[0022]

【発明の効果】従来、外乱トルクを推定するために、ね じり系の状態検出器として、電動機、負荷機の両方に速 度センサが必要であった。しかし、トルク伝達機構に例 えばギヤやミッション等が介在すると、負荷速度ω」を 検出することが困難な場合が多い。ねじり軸の逆システ ム部11を用いることにより、トルクメータ検出値であ $\delta T \theta$ 、または等価外乱オブザーバ14の出力である外 乱トルク推定値から、負荷速度ω」を検出しないで電動 機速度ωΜ と負荷速度ωL との速度差Δω h を得ること により、センサが不要になり、コストも下がる。また、 ねじり軸の逆システム部11のみでも、トルク微分補償 50 と負荷機の速度特性の改善が図れ、簡単に制御系が構成

(5)

できる。

【0023】等価外乱オブザーバ14の出力をねじり軸の逆システム部11の入力として用いる場合には、トルクセンサが不要になるのでコスト的にも更に有利であり、オブザーバによる補償機能が有効に作用して、外乱やパラメータの変動に対するロバスト性が良くなる。特に、ねじり軸の逆システム部11で使うパラメータであるねじり軸の弾性係数 $K\theta$ 、ねじり軸のダンピングDVは、一般にはパラメータ変動がないと考えられるので、実測値またはノミナル値($K\thetah$ 、DVh)を設定するだけでよいので有利である。また、これは近似微分系となっているので扱い易く物理的にも理解し易い。

【0024】本発明によれば、外乱トルクの直接値または推定値からねじり速度差を推定して、トルク微分補償と負荷速度とをフィードバックして速度制御系を構成しているので、ねじり振動によるトルクの振動の抑制と、速度フィードバック制御によりアクティブで且つロバスト、安定な制振制御装置の実現が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】トルクセンサを利用した、本発明にかかる制振 20 制御装置の一実施例のブロック線図である。

【図2】トルクセンサを使用せず、等価外乱オブザーバ 出力信号を用いた場合の本発明にかかる制振制御装置の 一実施例のブロック線図である。

【図3】ねじり共振系をもつ電動機の基本速度制御系の ブロック線図である。

【図4】従来の等価外乱オブザーバを使用した場合の速 度制御ブロック線図である。

【図5】ねじり軸の逆システムを適用して速度差を推定 するブロック線図である。

【符号の説明】

- 1 速度 P I 制御部
- 2 フィードフォワード部
 - 3 インバータ部 (トルク係数発生部)
- 4 電動機部
- 5 ねじり軸部
- 6 負荷機部
- 7 電動機の逆システム部
- 8 インバータ部(トルク係数)ノミナル値部
- 9 一次遅れフィルタ
- 10 インバータ部 (トルク係数) ノミナル値の逆数部
- 11 ねじり軸の逆システム部
- 12 微分ゲインKa
 - 13 電動機部制御対象
 - 14 等価外乱オブザーバ部

【図1】

We Janks 2

Janks 2

Janks 5

To 5

To 5

To 5

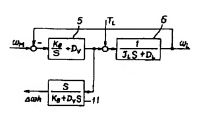
To 5

To 5

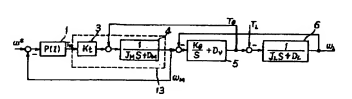
To 6

Janks + Dv 10

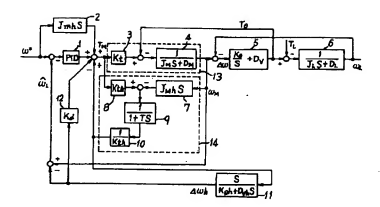
【図5】



【図3】



[図2]



【図4】

